#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ΓΟCT P** 53418— 2009

# УСТРОЙСТВА ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ

Порядок контроля состояния пломбировочных устройств в процессе эксплуатации

Издание официальное



## Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Рабочей группой, состоящей из представителей предприятий: Закрытого акционерного общества «Промтрансниипроект» (ЗАО «Промтрансниипроект»), Закрытого акционерного общества Инженерный промышленный концерн «СТРАЖ» (ЗАО ИПК «СТРАЖ»), Закрытого акционерного общества «Краснооктябрьский завод металлоизделий» (ЗАО «КЗМИ») и Общества с ограниченной ответственностью «Транс-Пломбир» (ООО «Транс-Пломбир»)
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 246 «Контейнеры»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2009 г. № 481-ст
  - 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

## Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
	Общие требования к организации и проведению контроля	2
	4.1 Виды и цели контроля	2
	4.2 Документирование проверок	2
	4.3 Участники проверок	3
5	Порядок проведения контроля состояния ПУ	3
	5.1 Порядок проведения входного контроля ПУ	3
	5.2 Порядок проведения эксплуатационного контроля	4
	5.3 Порядок проведения экспертного контроля	5
П	рипожение А (рекомендуемое). Общие требования к техническим средствам контроля ПУ	6

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### УСТРОЙСТВА ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ

### Порядок контроля состояния пломбировочных устройств в процессе эксплуатации

Seals. Order of the inspection of seals in operating condition

Дата введения — 2010—01—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на пломбировочные устройства (ПУ) по ГОСТ 31281, ГОСТ 31283, ГОСТ 31315 (в механической части) и устанавливает порядок контроля состояния ПУ в процессе эксплуатации.

Настоящий стандарт применяется при проведении проверок в процессе эксплуатации ПУ, а также при проведении лабораторных, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний ПУ.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15.309 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 16504 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 18321 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 30630.2.1 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры

ГОСТ 30631 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации

ГОСТ 31281 Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования

ГОСТ 31282 Устройства пломбировочные. Классификация

ГОСТ 31283 Пломбы индикаторные. Общие технические требования

ГОСТ 31315 Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования

ГОСТ Р 8.568 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ Р 15.301 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ Р 52365 Устройства пломбировочные. Требования к методикам испытаний стойкости защитных свойств и устойчивости к несанкционированному вскрытию

#### **FOCT P 53418-2009**

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 52365, ГОСТ 16504, ГОСТ 31282, ГОСТ 31283, ГОСТ 31315, а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 **проверка состояния ПУ:** Установление соответствия ПУ эксплуатационным требованиям, установленным нормативными документами.

## 4 Общие требования к организации и проведению контроля

## 4.1 Виды и цели контроля

- 4.1.1 В процессе эксплуатации ПУ в соответствии с ГОСТ 30631 подвергают следующим видам контроля:
  - входному;
  - эксплуатационному;
  - экспертному.
- 4.1.2 Входной контроль проводят с целью приемки и регистрации ПУ, определения возможности применения ПУ по назначению в соответствии с технической документацией.
- 4.1.3 Эксплуатационный контроль проводят с целью определения правильности установки, исправности и целостности ПУ, возможности его дальнейшей эксплуатации на объекте установки, обнаружения и фиксации видимых следов несанкционированных воздействий.
  - 4.1.4 Экспертный контроль проводят в целях:
  - установления подлинности ПУ:
  - выявления, описания и фиксации следов несанкционированных воздействий;
  - определения факта вскрытия и повторной установки ПУ;
  - подтверждения характеристик ПУ, установленных технической документацией.
  - 4.1.5 Экспертный контроль проводят в случаях:
  - обнаружения признаков вскрытия ПУ;
  - выявления фактов доступа на объект установки ПУ;
  - детального изучения выявляемых нарушений при входном и эксплуатационном контроле;
- обращения потребителей и контрольно-надзорных органов, а также в случаях, определенных действующим законодательством.

#### 4.2 Документирование проверок

- 4.2.1 Процедуры проведения проверок должны быть документированы.
- 4.2.2 Порядок проведения входного и эксплуатационного контроля ПУ и формы документирования их результатов определяет организация, осуществляющая контроль ПУ.
- **4.2.3** Проведение входного и эксплуатационного контроля фиксируют в акте. Акт должен со-держать:
  - дату, время и место проведения контроля;
  - фамилию(и), должность(и) и подпись(и) лица (лиц), составившего(их) акт, дату подписания акта;
  - фамилию, должность и подпись лица, утвердившего акт, дату утверждения;
  - наименование, тип и идентификационный номер (контрольный знак) ПУ;
  - наименование изготовителя;
  - дату изготовления\*;

<sup>\*</sup> Указывают при проведении входного контроля.

- документ на поставку ПУ (номер накладной)\*;
- дату установки ПУ\*:
- объект, на котором установлено ПУ\*\*:
- наименование и значения параметров ПУ, по которым выявлены несоответствия требованиям технической документации:
  - предложения о возможности или невозможности применения ПУ по назначению.
  - 4.2.4 Результаты экспертного контроля подтверждают:
  - справкой специалиста, проводившего экспертный контроль;
- экспертным заключением учреждения или эксперта, имеющих лицензию на право проведения экспертизы и аккредитацию в области пломбировочных устройств. Порядок проведения экспертизы должен соответствовать действующему законодательству.

#### 4.3 Участники проверок

#### 4.3.1 Проверки проводят:

- организации (лица), осуществляющие входной контроль ПУ;
- организации (лица), применяющие ПУ;
- организации (лица), несущие ответственность за объект установки ПУ;
- организации (лица), обслуживающие объект установки ПУ или обеспечивающие его безопасность:
  - контрольно-надзорные органы (должностные лица);
  - экспертные организации (должностные лица).

## 5 Порядок проведения контроля состояния ПУ

#### 5.1 Порядок проведения входного контроля ПУ

- 5.1.1 Входной контроль ПУ включает:
- визуальный контроль целостности упаковки;
- контроль соответствия информации, указанной на этикетках упаковки и в паспорте на поставленную партию изделий, данным, приведенным в накладной;
  - контроль количества ПУ в упаковке;
  - визуальный контроль всех ПУ в упаковке;
  - выборочный контроль ПУ.
  - 5.1.2 Контроль целостности упаковки ПУ проводят визуальным осмотром. При этом проверяют:
  - целостность и сохранность упаковки;
  - наличие и целостность клеящей ленты и ее скрепление с поверхностью упаковки;
  - наличие и четкость транспортной маркировки по ГОСТ 14192;
- наличие и качество приклеивания этикеток на упаковке, разборчивость внесенной в них информации.
- 5.1.3 Контроль соответствия информации, указанной на этикетках упаковки и в паспорте на поставленную партию ПУ, данным, приведенным в накладной, проводят по следующим позициям:
  - наименование изготовителя;
  - наименование, тип ПУ;
  - дата изготовления;
  - количество изделий в упаковке;
  - диапазон идентификационных номеров (контрольных знаков) ПУ;
  - отметка о приемке ПУ техническим контролем изготовителя.

Паспорт на поставляемую партию ПУ должен содержать раздел «Гарантийные обязательства». Паспорт должен быть заверен подписью руководства и печатью изготовителя.

- 5.1.4 Количество ПУ в упаковке проверяют прямым счетом.
- 5.1.5 Визуальный контроль всех ПУ в упаковке включает:
- контроль внешнего вида (наличие трещин, сколов, деформаций, разломов);
- контроль маркировки на соответствие технической документации.
- \* Указывают при проведении входного контроля.
- \*\* Указывают при проведении эксплуатационного контроля.

- 5.1.6 Выборочный контроль ПУ включает:
- контроль габаритных размеров;
- контроль работоспособности механизма запирания:
- контроль маркировки.

Отбор ПУ для проведения выборочного контроля — в соответствии с ГОСТ 18321.

- 5.1.7 Контроль габаритных размеров ПУ проводят универсальным измерительным инструментом по ГОСТ Р 8.568.
- 5.1.8 Контроль работоспособности механизма запирания ПУ проверяют контрольными калибрами, имитирующими замыкающее звено ПУ по ГОСТ Р 15.301, ГОСТ 15.309 и ГОСТ 30630.2.1.
- 5.1.9 Контроль маркировки осуществляют визуально, сравнивая с эталоном-образцом и/или технической документацией.

При проведении контроля маркировки проверяют:

- состав маркировки по технической документации;
- считываемость идентификационного номера (контрольного знака) ПУ;
- неповторяемость идентификационного номера (контрольного знака) ПУ;
- место нанесения маркировки по технической документации.
- 5.1.10 Решающими браковочными признаками при проведении входного контроля ПУ являются:
- нарушение целостности ПУ;
- наличие трещин и разрывов;
- неработоспособность механизма запирания;
- несчитываемость маркировки;
- повторяемость идентификационных номеров (контрольных знаков);
- несоответствие количества ПУ, заявленного в упаковочном листе, накладной;
- ошибки в составе маркировки.
- 5.1.11 Партию продукции, не прошедшую входной контроль, бракуют и возвращают изготовителю для замены. На ПУ, пришедшие в негодность в ходе испытаний, составляют акт и направляют на утилизацию в установленном порядке.

#### 5.2 Порядок проведения эксплуатационного контроля

- 5.2.1 Эксплуатационный контроль проводят непосредственно на объекте установки ПУ в соответствии с ГОСТ 15150. Контроль проводят визуально и с применением технических средств. Состав комплекта технических средств и требования к техническим средствам приведены в приложении А.
  - 5.2.2 При проведении эксплуатационного контроля проверяют:
  - соответствие типа ПУ учетным документам;
  - соответствие контрольной идентификационной маркировки ПУ учетным документам;
  - правильность установки ПУ на объект;
  - целостность ПУ;
- наличие (отсутствие) признаков, свидетельствующих о несанкционированном вмешательстве и подделке;
  - баланс ПУ по записям в учетных документах.
- 5.2.3 Соответствие типа ПУ учетным документам проверяют сравнением с имеющейся технической документацией или образцом-эталоном. При этом обращают внимание на дизайн ПУ, цвет и фактуру покрытия, состав и размещение маркировки, габаритные размеры ПУ.
- 5.2.4 Контроль маркировки проводят считыванием идентификационных номеров (контрольных знаков), нанесенных на ПУ, и их сравнением с технической документацией.
- 5.2.5 Правильность установки ПУ на объект проверяют визуально, сравнивая со схемой установки, определенной изготовителем в технической документации на ПУ.
  - 5.2.6 Целостность ПУ проверяют:
  - визуально, контролируя наличие разрывов и трещин;
  - вручную проводят попытку сместить корпус ПУ в направлении, противоположном замыканию;
- вручную контролируют наличие (отсутствие) зазоров (люфтов), предусмотренных конструкцией ПУ.
  - 5.2.7 Типовые признаки вмешательства:
  - наличие деформаций корпуса и нарушений покрытия, схожих со следами от зажимных устройств;
- наличие следов посторонних веществ в местах соединения составных частей ПУ (каната, втулок, заглушек и крышек в корпусе);

- изменение цвета и фактуры покрытия:
- изменение состояния деталей из пластика:
- обрыв двух и более нитей каната, расплетение прядей каната;
- отсутствие или нечеткое изображение отдельных элементов маркировки, нарушения в размещении маркировки, графические символы и конфигурация шрифта, отличающиеся от образца, двойные и неровные линии элементов маркировки.

Подлинность ПУ — отсутствие (наличие) признаков, свидетельствующих о подделке, проверяют путем визуальной оценки внешних и приборного контроля скрытых защитных признаков, установленных в технической документации.

#### 5.3 Порядок проведения экспертного контроля

- 5.3.1 Экспертный контроль предусматривает проведение диагностического исследования.
- 5.3.2 При диагностическом исследовании оценивают:
- свойства следовоспринимающих поверхностей, определяющих возможность выявления следов вскрытия;
  - конструктивные признаки ПУ, позволяющие установить его подлинность;
  - особенности технологии, по которым можно определить изготовителя;
  - принадлежность представленного на исследование ПУ конкретному производителю;
  - соответствие маркировки ПУ маркировке предприятия-изготовителя;
- наличие и описание устойчивых технологических следов, сходных со следами, оставляемыми инструментами при криминальном вскрытии.
- 5.3.3 При выявлении нарушений в конструкции ПУ их направляют на специализированную экспертизу.
- 5.3.4 Методы экспертных исследований определяют организации, проводящие экспертный контроль ПУ.

# Приложение A (рекомендуемое)

## Общие требования к техническим средствам контроля ПУ

- А.1 Технические средства обеспечивают проведение контроля ПУ в полевых условиях непосредственно у объекта, защищаемого ПУ.
- А.2 Комплект технических средств контроля ПУ поставляют в эксплуатационной упаковке в виде чемодана или сумки, обеспечивающих их защиту от внешних климатических факторов. В состав комплекта входят:
  - техническая документация и образцы-эталоны контролируемых ПУ;
  - методики контроля;
  - описания типовых признаков подделки и вскрытия;
  - бланки актов контроля;
  - фонарь;
  - оптические увеличительные приборы (лупа 2—4-кратного увеличения, бинокулярные очки);
  - универсальные средства измерений (штангенциркуль, линейка, рулетка);
  - цифровой фотоаппарат;
  - ультрафиолетовый фонарь
  - струбцины, штатив;
  - перчатки, кисточки, салфетки, пластиковые пакеты;
  - средство очистки от жировых загрязнений.
- А.З Размещение и крепление комплекта технических средств в эксплуатационной упаковке обеспечивают удобство пользования и соответствие технологической последовательности проведения контроля.
  - А.4 Масса брутто комплекта технических средств в эксплуатационной упаковке не должна превышать 5 кг.

УДК 621.798.745:006.354

OKC 13.310

Ключевые слова: пломбировочные устройства, проверка состояния, механизм запирания, метод проверки, входной контроль, эксплуатационный контроль, экспертный контроль, контроль целостности упаковки, выборочный контроль

Редактор *Е.В. Яковлева*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *М.И. Першина*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной* 

Сдано в набор 10.07.2019. Подписано в печать 22.08.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта